

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 18-5-79104535

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DÔME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

ABONNEMENT ANNUEL :

Régie de Recettes de la D.D.A.  
Sous-Régisseur de Recettes  
du Service de la Protection  
des Végétaux  
Cité Administrative - Rue Pélissier  
63034 Clermont Ferrand Cedex  
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 122 du 16 MAI 1979.-

## ARBRES FRUITIERS

### TAVELURE. (poiriers - pommiers)

Les risques de contaminations primaires demeurent importants en cas de précipitations. Il est donc conseillé d'effectuer un nouveau traitement.

### OÏDIUM. (pommiers)

Des attaques sont visibles sur jeunes pousses dans de nombreux vergers. Profiter du traitement anti-tavelure pour intervenir contre cette maladie (pour les produits à utiliser, consulter le bulletin n° 120 du 24 Avril).

### ACARIENS. (Panonychus ulmi)

Avec le relèvement des températures, les éclosions des oeufs d'hiver sont pratiquement terminées dans le Puy-de-Dôme. La présence de ces ravageurs est constatée dans de nombreux vergers. (région de CLERMONT-FERRAND).

Dans le département de la Corrèze (région de BRIVE) les éclosions n'ont débuté que vers le 8 Mai et dans le département de la Haute-Vienne vers le 10 (VERNEUIL-s/VIENNE). Un retard de la végétation était noté jusqu'à ces derniers jours dans la région de LIMOGES.

Ces éclosions risquent d'être explosives dans les jours à venir en raison des températures élevées actuelles.

Dans ces deux derniers départements des contrôles ont été effectués sur oeufs d'hiver avant le départ de la végétation.

Ces comptages réalisés dans plusieurs communes, sur une quinzaine de vergers commerciaux de variété Golden, ont permis de mettre en évidence des infestations faibles à moyennes et très variables d'un verger à un autre.

Un seuil de 5 formes mobiles par feuille nécessite un traitement, aussi l'évaluation du risque doit être déterminée par l'arboriculteur avant toute intervention.

Les produits suivants peuvent être utilisés (produits non dangereux pour les abeilles) :

- |                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| • Amitraze (MAITAC, TUDY)            | • Binapacryl (AMBOX 50)      |
| • Bromopropylate (PLICTRAN, MITACID) | • Chinométhionate (MORESTAN) |
| • Dicofol (nombreuses spécialités)   | • Dialiphos (TORAK)          |
| • Fenbutatin (TORQUE)                | • Diéthion (RHODOCIDE)       |
| oxyde                                | • Tétrasil (ANIMERT V 101)   |

Association : Dicofol + tétradifon (KELTHION)

DIRECTEUR-GÉRANT : P. JOURNET

P. J. B.

## GRANDES CULTURES

### CEREALES.-

#### - Maladie dupied

##### . PIETIN-VERSE (Blé et Orge d'hiver)

Cette maladie a peu évolué dans l'ensemble des régions céréalières. De nombreuses prospections et comptages ont montré que les attaques restent faibles et atteignent rarement le seuil d'intervention.

#### - Maladies du feuillage

##### . RHYNCHOSPORIOSE DE L'ORGE

Elle paraît se stabiliser avec les fortes températures actuelles. Toutefois, les attaques peuvent se poursuivre jusqu'au stade épisaison en cas de période pluvieuse.

##### . OIDIUM (toutes céréales)

Cette maladie se rencontre dans de nombreuses parcelles mais elle n'affecte pour l'instant que les feuilles de la base. Les attaques sont faibles dans l'ensemble.

##### . SEPTORIOSE

Bien que constatée dans quelques parcelles il n'y a pas lieu d'intervenir.

## V I G N E

### BLACK-ROT.-

Les périthèces (forme hivernante du champignon) sont arrivés à maturité. Les premières contaminations peuvent se produire avec les prochaines pluies dès le stade D. Ce stade est largement atteint ou dépassé dans certaines situations.

Un traitement sera effectué dans les vignes où cette maladie a été observée en 1978, ainsi que dans celles qui se trouvent à proximité de parcelles abandonnées également contaminées.

Utiliser un produit à base de captafol, de cuivre, de dichlofluanide, de folpel, de mancozèbe, de manèbe, de propinèbe ou de zinèbe, ainsi que les associations de deux produits ou plusieurs produits cités ou l'association de mancozèbe + curzate + cuivre.

### BRENNER.-

Dans les vignes où cette maladie a été observée en 1978, (dessèchement des feuilles de la base des rameaux et des inflorescences qui tombent dans le courant de l'été), un traitement est à effectuer au stade 2 à 3 feuilles étalées.

Les produits suivants peuvent être utilisés : captafol, mancozèbe, manèbe, produits cupriques ou l'association de cuivre + zinèbe.

### ACARIENS.- (Acariose)

Les attaques de ce minuscule acarien se traduisent par une végétation languissante de certains pieds dans la parcelle sous forme de foyers plus ou moins étendus. Si de tels symptômes sont constatés intervenir avec un produit à base d'endosulfan ou de soufre.

Clermont-Ferrand, le 16 Mai 1979.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Adjoint au Chef de Circonscription,

A. FARGEIX.